(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年1 月3 日 (03.01.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/001773 A1

(51) 国際特許分類?: H04M 1/00, H04N 7/14, H04M 11/00

(21) 国際出願番号:

PCT/IP02/05300

(22) 国際出願日:

2002年5月30日(30.05.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-190555

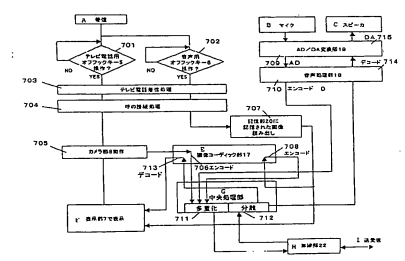
2001年6月25日(25.06.2001) JP

- (71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-0050 大阪府 門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 菊池 康弘 (KIKUCHI, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒222-0011 神奈川県 横 浜市港北区菊名 7-6-3 6-2 0 5 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 小栗 昌平,外(OGURI,Shohei et al.); 〒107-6028 東京都 港区 赤坂一丁目 1 2番 3 2号 アーク森 ビル 2 8 階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AF, AG, AI., AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,

[続葉有]

(54) Title: TELEPHONE APPARATUS HAVING VIDEO TELEPHONE FUNCTION

(54) 発明の名称: テレビ電話機能付き電話機



A...ARRIVAL

701...VIDEO TELEPHONE OFF-HOOK KEY OPERATED?

702...AUDIO OFF-HOOK KEY OPERATED?

703...VIDEO TELEPHONE ARRIVAL PROCESSING

704...CALL CONNECTION PROCESSING

707...READ OUT IMAGE FROM STORAGE BLOCK 20

B...MICROPHONE

C...LUUUSPEAKER

709...AD/DA CONVERSION BLOCK 19

710...AUDIO PROCESSING BLOCK 18

714...DECODE

O...ENCODE

705...OPERATION OF CAMERA UNIT 8

713...DECODE

E...VICEO CONEC BLACK 17

706...ENCODE

708...ENCODE

F...DISPLAY ON DISPLAY BLOCK 7

G...CENTRAL PROCESSING UNIT

711...MULTIPLEXING

712...SEPARATION

H...RADIO BLOCK 22

I...TRANSMISSION/RECEPTION

(57) Abstract: A telephone apparatus having video telephone function capable of transmitting not only an image picked up by a camera but also an image stored in a storage block. The operation required for this is simple like the conventional telephone apparatus. In response to calling, a video telephone off-hook key (5) or an audio off-hook key (6) is operated (step 701 or 702), so that a video telephone arriaval processing is performed (step 703) and a call connection processing is performed (step 704). When the video telephone off-hook key (5) is operated, a camera unit (8) enters an operation state (step 705), and a video signal from the camera unit (8) is encoded (step 706) and input to a central processing unit (21). When the audio off-hook key (6) is operated, a video signal stored in the storage block (20) is read out (step 707), encoded (step 708), and input to the central processing unit (21).

WO 03/0017

/続葉有/

[発信側電話機の動作]

図6に示すように、先ず、ステップ601において、テンキー2を用いて相手の電話番号を入力すると、この電話番号が中央処理部21で一時的に記憶される (ステップ602)。ステップ603において、テレビ電話用オフフックキー5を操作すると、この操作によって、中央処理部21が上記記憶された相手の電話番号を無線部22を介して伝送し、いわゆる、テレビ電話のための発信処理を行う (ステップ604)。

そして、相手が応答すれば、その応答信号がアンテナ16を介して無線部22 で受信され、中央処理部23に入力されるため、ここで、呼の接続処理(ステップ605)が行なわれる。呼の接続処理が行われると、ステップ606において、予め記憶部20に記憶されたカメラ画像の送信設定がオンかどうかの判断処理がなされる。

ステップ606において、カメラ画像の送信オンの設定がなされていると判断した場合には、ここでカメラ部8が動作状態になり(ステップ607)、カメラ部8で撮影された映像が表示部7に入力され、ここで表示されると共に、映像信号が画像コーデック部17でエンコードされ(ステップ608)、中央処理部21に入力される。

ステップ606において、カメラ画像の送信オンの設定がなされていないと判断した場合には、ステップ609に移行し、ここで記憶部に予め記憶されたイラスト、その他の画像が読み出され、これが表示部7に入力され、表示されると共に、映像信号が中央処理部21を介して画像コーデック部17に入力され、ここでエンコードされ(ステップ610)、再び中央処理部21に入力される。

一方、マイク 1 0 からの音声信号は、先に説明した場合と同じように、AD/DA変換部 1 9 でAD変換され (ステップ 6 1 1)、音声処理部 1 8 でエンコードされ (ステップ 6 1 2)、中央処理部 2 1 に入力される。

その結果、画像コーデック部17でエンコードされたカメラ部8からの映像信号、あるいは、記憶部20より読み出された映像信号のいずれか一方と、上記音声処理された音声信号とが中央処理部21において多重化され(ステップ613)、

無線部22、アンテナ16を介して相手側に伝送される。

相手側からの多重化された映像信号と音声信号とは、アンテナ 16 を介して無線部 2 2 で受信され、中央処理部 2 1 で映像信号と音声信号とに分離される(ステップ 6 1 4)。分離された映像信号は、画像コーデック部 1 7 でデコードされ(ステップ 6 1 5)、表示部 7 で表示される。また、音声信号は、音声処理部でデコードされ(ステップ 6 1 6)、AD/DA変換部 1 9 でDA変換され(ステップ 6 1 7)、スピーカ 1 1 に入力されて再生出力される。

したがって、この状態で、電話をした相手との間で、テレビ電話通話を行うことができる。

[着信側電話機の動作]

次に、相手がテレビ電話通話のための発信を行い、その着信があった場合について説明する。

着信に応答して、ステップ701又は702において、テレビ電話用オフフックキー5、音声用オフフックキー6のいずれかを操作すると、いずれの場合も、図7に示すように、先ず、テレビ電話着信処理を行い(ステップ703)、呼の接続処理を行う(ステップ704)。

そして、テレビ電話用オフフックキー5を操作した場合には、カメラ部8が動作状態になり (ステップ705)、カメラ部8からの映像信号が画像コーデック部17でエンコードされ (ステップ706)、中央処理部21に入力される。

音声用オフフックキー 6 を操作した場合には、記憶部 2 0 に記憶された画像が読み出され (ステップ 7 0 7)、その映像信号が中央処理部 2 1 を介して画像コーデック部 1 7 に入力され、ここでエンコードされ (ステップ 7 0 8)、再び中央処理部 2 1 に入力される。

マイク10からの音声信号は、先に説明したように、AD/DA変換部19でAD変換され (ステップ709)、音声処理部18でエンコードされ (ステップ710)、中央処理部21に入力される。

その結果、画像コーデック部 1 7 でエンコードされたカメラ部 8 からの映像信号、あるいは、記憶部 2 0 からの映像信号のいずれか一方の映像信号と、上記エ

ンコードされたマイク10からの音声信号とが、上記中央処理部21で多重化され(ステップ711)、無線部22、アンテナ16を介してテレビ電話をかけてきた相手側に伝送される。

テレビ電話をかけてきた相手からの信号は、テレビ電話をかけて相手が応答した場合と同様、アンテナ16を介して無線部22で受信され、中央処理部21で映像信号と音声信号とに分離される(ステップ712)。

分離された映像信号は、画像コーデック部17でデコードされ(ステップ71 3)、表示部7で表示される。また、音声信号は、音声処理部でデコードされ(ステップ714)、AD/DA変換部19でDA変換され(ステップ715)、スピーカ11に入力されて再生出力される。したがって、この状態で、テレビ電話をしてきた相手との間で、テレビ電話通話を行うことができる。

このように、上記実施の形態によれば、テレビ電話用オフフックキー5を音声 用オフフックキー6とは別に設け、テレビ電話用オフフックキー5を操作するだけで、テレビ電話通信のための発信処理、着信処理、いずれの処理も自動的に行い、かつ、呼の接続処理をも行うように構成しており、従来のように、いちいち、音声用オフフックキー6を操作して呼の接続を行う必要がなく、その操作が非常に簡単、単純であるという効果を有する。

また、上記実施の形態によれば、予め、記憶部20にカメラ画像送信オン、オフの設定を行えるように構成し、オンに設定した場合には、カメラ部8からの映像を、オフに設定した場合には、予め記憶部20に記憶した映像を、それぞれ自動的に切り換えて送信できるようにしており、カメラ部8からの映像をそのまま伝送したくない場合には、上記記憶部20に予めカメラ送信オフを設定しておけばよく、この場合でも、予め記憶部20に記憶された映像が相手に伝送されるので、相手はテレビ電話通信があったことを知ることができ、テレビ電話通信で応答することができるという利点を有する。

そして、この場合、記憶部20には、イラスト、自画像、その他、任意の映像 を記憶しておくことができ、任意に好みの画像を記憶して、それを伝送すること ができる。

また、この場合、記憶部20にこれらの映像を複数記憶しておき、これらの中から1つを任意に選択して読み出すことができるようにすることも可能であり、この場合には、その都度任意の映像を選択しなくても、既に記憶してある映像から1つを選択しておくだけで任意の映像を伝送できるという利点を有する。

また、上記実施の形態によれば、テレビ電話通信の着信があったとき、テレビ電話用オフフックキー5を操作して応答した場合には、カメラ部からの映像を、また、音声用オフフックキー6を操作して応答した場合には、記憶部20に記憶された映像を、それぞれ切り換え伝送するように構成しており、応答の場合も、カメラ部8の映像を伝送したくない場合、任意に音声用オフフックキー6を操作して記憶部20に記憶された映像を伝送することができるという利点を有する。

尚、上記実施の形態のこれまでの動作説明では、音声通話の場合、レシーバ9 が動作し、テレビ電話通話の場合、スピーカ11が動作するように説明したが、 これらは、一旦、通話状態になった後、任意に切り換え可能なように構成されて いる。

すなわち、上記実施の形態において、音声通話、テレビ電話通話に関わらず、図8(A)に示すように、レシーバが動作状態にある、いわゆる、レシーバ通話状態(S801)において、音声用オフフックキー6を予め定めた一定時間以上継続して操作(長押し)すると(S802)、その操作が中央処理部21で感知され、中央処理部21の制御の基で、上記レシーバ9の動作が停止し、それに代わってスピーカ11が動作状態になり、いわゆる、スピーカ通話状態(S803)になる。そして、この状態で、更に、マイク10の感度が、中央処理部21の制御の基で、ハンズフリー通話に必要な感度まで高くなるように制御される(S804)。

また、図8(B)に示すように、スピーカ11が動作状態にある、いわゆる、スピーカ通話状態(S805)において、音声用オフフックキー6が予め定めた一定時間以上継続して操作(長押し)されると(S806)、その操作が中央処理部21で感知され、中央処理部21の制御の基で、上記スピーカ11の動作が停止し、それに代わってレシーバ9が動作状態になり、いわゆる、レシーバ通話状

態(S807)になる。そして、その状態で、更に、マイク10の感度が、中央 処理部21の制御の基で、レシーバ通話に必要な感度まで低下するように制御さ れる(S808)。

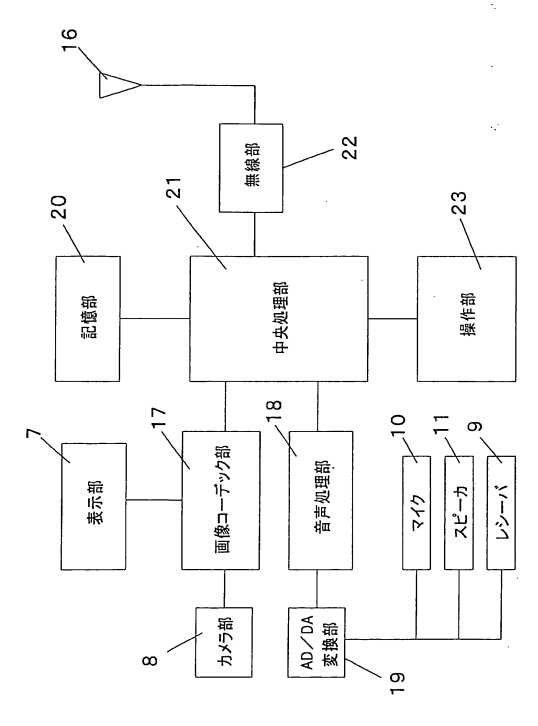
また、上記実施の形態のこれまでの説明では、テレビ電話通話において、テレビ電話用オフフックキー5、または、音声用オフフックキー6を操作すれば、それぞれ自動的にカメラ部8からの映像信号、または、記憶部20に記憶された映像が切り換え伝送されるように説明しただけであるが、これらは、一旦、テレビ電話の通話状態になった後、任意に切り換え可能なように構成されている。

すなわち、上記実施の形態において、テレビ電話通話状態において、図9(A)に示すように、カメラ部8からの映像が伝送されている状態(カメラ画像状態:S901)で、テレビ電話用オフフックキー5を予め定めた一定時間以上継続して操作(長押し)すると、その操作が中央処理部21で感知され、中央処理部21の制御の基で、上記カメラ部8からの映像の伝送が中止され、それに代わって記憶部20に記憶された映像が伝送される状態(代替え画像状態:S903)になる。

そして、図9(B)に示すように、記憶部20に記憶された映像が伝送される 状態(代替え画像状態:S904)で、テレビ電話用オフフックキー5が予め定 めた一定時間以上継続して操作(長押し)されると(S905)、その操作が中央 処理部21で感知され、中央処理部21の制御の基で、上記記憶部20に記憶さ れた映像の伝送が停止し、それに代わってカメラ部8からの映像が伝送される状態(カメラ画像状態:S906)になる。

このように、上記実施の形態によれば、一旦通話状態になれば、その後、音声 用オフフックキー6、テレビ電話用オフフックキー5を、それぞれ予め定めた一 定時間以上継続して操作(長押し)することにより、レシーバ通話状態とスピー 力通話状態、カメラ部8からの映像伝送状態と記憶部20からの映像伝送状態を、 それぞれ任意に切り換えることができ、使用者の希望にしたがって任意にこれら を選択することができるという効果を有する。

図 3



3/10

